

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination HEATH, RYAN							
10/707,094								
Examiner	Art Unit							
John C. Hona	3726							

	ISSUE CLASSIFICATION																			
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																				
CLA	SS		SUBCL	ASS	C	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
29 451 29				23	(1							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				<u> </u>										-	_					
				-				<u> </u>			_				 					
13 3	-3	ρ _	// /	95		·* ·	Į													
BI	3	0	191	02							<u></u>							ļ. <u>.</u>		
		•	/	_																
			/								· · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			/	'							<u> </u>	+								
	<u> </u>		,		<u> </u>													.1		
		<		17				POLIN C MONO								laime	ΔIIον	od.	n	
	Ass	istant #	xamme	7 (E	Date)		1	JOHN C. HONG PRIMARY EXAMINER								Total Claims Allowed: \int				
	///		1/2		U				6			1	, , , , _	_		0.G.		0	.G.	
				6	1/4				10	UJ	7	472	1/0]		Print Claim(s)			Prin	t Fig.	
	gal in	strume	nts Exa	miner	(Date	∍)		(Pri	mary Exa	amiher)		(Date)′					6	, I	
				/											· "					
Claims renumbered in the same order								oresen	ited by	/ appli	cant		PA		П т.	D		☐ R.1.47		
				_		Ì		::::::::::::::::::::::::::::::::::							;	_				
Final	Origina		lac	gina		a	jina		Final	jina	**************************************	inal	Original		lal	yina		Final	Original	
፲	Orić	**************************************	:1	Origina		這	Origina	**************************************	ιΞ	Origi		ίĒ	Oriç			Origin		ᄩ	Orici	
	1			31			61							7						
2	2			32			62			91 92		<u> </u>	121	-		151 152			181 182	
3	3		:	33			63			93			123			153			183	
4	4			34			64			94			124			154			184	
C	5			35			65			95			125	T		155	*************		185	
6	6			36			66	***************************************		96			126			156			186	
7	7	-		37			67			97			127			157		·	187	
5	8			38			68	*************		98			128			158	7		188	
	<u>9</u> 10			39 40			69 70			99 100	- 1 - 7 7 7		129	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		159 160		•	189 190	
	11			41			71			101			131	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		161			191	
	12			42			72			102			132	**************************************		162			192	
	13			43			73			103		,	133	7 1 1 4 4 1 1 7 4 7 4 7 4 7 4 7 7 7 7 7		163			193	
	14			44			74			104	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		134	7788 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		164			194	
	15			45			75			105	A A P P A A B P A A P A A P A A P A A P A A P A A P A A P A A P A A P A A P A A P A A P A A P A A P A A P A A P A A P A A P A P A A P A A P A A P		135			165	***************************************		195	
}	<u>16</u> 17			46 47	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		76 77	**************************************		106 107	**************************************		136			166 167	************		196	
 	18			48			77			107			137			167 168			197 198	
	19			49			79			109		_	139			169			199	
	20			50			80			110			140			170			200	
	21			51			81			111			141	444		171			201	
	22			52			82			112			142			172			202	
	23			53			83			113			143			173			203	
	24			54			84	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		114		· · ·	144			174			204	
-	25 26			55 56			85 86			115 116			145 146			175 176			205	
-	27			57			87	********		117			147	********		177			206 207	
	28			58			88			118			148	**************************************		178			208	
	29			59			89			119		<u> </u>	149			179			209	
	30			60			90			120			150			180			210	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													